AUTHOR INDEX

Agogino A. M. 287 Akhras R. 97 Ambardekar M. N. 59 Angeles J. 97 Antonsson E. K. 305

Bernier D. 69 Blanche J. G. 487 Bricout J. N. 119

Cardona A. 193 Castelain J. M. 69 Chelpanov I. B. 149 Chiang C. H. 417 Chiou Y. H. 575 Chiou W. Y. 417 Cutkosky M. R. 365

Daadbin A. 225 Daskalov A. Y. 479 Debus J. C. 119 Dixon J. R. 383 Djurovic M. D. 407 Dobrolyubov A. I. 449 Duffey M. R. 383

Fardanesh B. 233 Feng G. 183

Geradin M. 193 Gibson C. G. 1, 11 Gläser H. 129, 588 Gründemann H. 241 Gupta K. N. 59 Gürsoy O. 131

Heimann B. 655 Huang T. C. 85 Huang Z. 167 Hundal M. S. 243 Hunt K. H. 1, 11 Innocenti C. 611

Jain P. 287 Jakoby J. 397

Kannapan S. M. 335 Karelin V. S. 503 Karmakar R. 29 Kim H. 667 Kim J. U. 563 Kelly R. 161 Kochev I. S. 459, 467, 679 Koivo A. J. 427 Kolpashnikov S. N. 149 Kurumatani K. 325 Kwak B. M. 563

Lang J. 175 Liu T. S. 439 Lloyd J. L. 589 Loose H. 655

Mabie H. H. 623, 635 Marshek K. M. 335, 667 Maunder L. 515 Micheau P. 119 Mills J. K. 529 Mistree F. 273 Mudali S. 273 Mukherjee A. 29 Muster D. 273

Nagarajan S. 209 Nakajima N. 355 Nakamura A. 355

Parenti-Castelli V. 611 Parkin J. A. 689 Posiadala B. 547 Rastegar J. 233 Reinholtz C. F. 623, 635 Rogers C. A. 623, 635 Roth Z. S. 587

Sadek K. S. H. 589 Sadler J. P. 41 Sandgren E. 257 Sandor G. N. 141 Shujun L. 645 Skalmierski B. 547 Smith M. R. 557, 589 Srinivasan J. 273 Stépán G. 515 Steven A. 515 Stryczek J. 597

Tenenbaum J. M. 365 Tomiyama T. 325 Tomski L. 547 Tsai M. J. 575 Tsay S. Y. 439 Turcic D. A. 209

Ünal A. 587 Unseren M. A. 427

Vukobratovic M. K. 407

Wang H. B. 167 Weng T.-C. 141 Wood K. L. 305

Xu Y. 141

Yang D. C. H. 487 Yang Z. 41 Ye Z. 557 Yoshikawa H. 325 Youm Y. 85

AUTHOR INDEX

Agogino A. M. 287 Akhras R. 97 Ambardekar M. N. 59 Angeles J. 97 Antonsson E. K. 305

Bernier D. 69 Blanche J. G. 487 Bricout J. N. 119

Cardona A. 193 Castelain J. M. 69 Chelpanov I. B. 149 Chiang C. H. 417 Chiou Y. H. 575 Chiou W. Y. 417 Cutkosky M. R. 365

Daadbin A. 225 Daskalov A. Y. 479 Debus J. C. 119 Dixon J. R. 383 Djurovic M. D. 407 Dobrolyubov A. I. 449 Duffey M. R. 383

Fardanesh B. 233 Feng G. 183

Geradin M. 193 Gibson C. G. 1, 11 Gläser H. 129, 588 Gründemann H. 241 Gupta K. N. 59 Gürsoy O. 131

Heimann B. 655 Huang T. C. 85 Huang Z. 167 Hundal M. S. 243 Hunt K. H. 1, 11 Innocenti C. 611

Jain P. 287 Jakoby J. 397

Kannapan S. M. 335 Karelin V. S. 503 Karmakar R. 29 Kim H. 667 Kim J. U. 563 Kelly R. 161 Kochev I. S. 459, 467, 679 Koivo A. J. 427 Kolpashnikov S. N. 149 Kurumatani K. 325 Kwak B. M. 563

Lang J. 175 Liu T. S. 439 Lloyd J. L. 589 Loose H. 655

Mabie H. H. 623, 635 Marshek K. M. 335, 667 Maunder L. 515 Micheau P. 119 Mills J. K. 529 Mistree F. 273 Mudali S. 273 Mukherjee A. 29 Muster D. 273

Nagarajan S. 209 Nakajima N. 355 Nakamura A. 355

Parenti-Castelli V. 611 Parkin J. A. 689 Posiadala B. 547 Rastegar J. 233 Reinholtz C. F. 623, 635 Rogers C. A. 623, 635 Roth Z. S. 587

Sadek K. S. H. 589 Sadler J. P. 41 Sandgren E. 257 Sandor G. N. 141 Shujun L. 645 Skalmierski B. 547 Smith M. R. 557, 589 Srinivasan J. 273 Stépán G. 515 Steven A. 515 Stryczek J. 597

Tenenbaum J. M. 365 Tomiyama T. 325 Tomski L. 547 Tsai M. J. 575 Tsay S. Y. 439 Turcic D. A. 209

Ünal A. 587 Unseren M. A. 427

Vukobratovic M. K. 407

Wang H. B. 167 Weng T.-C. 141 Wood K. L. 305

Xu Y. 141

Yang D. C. H. 487 Yang Z. 41 Ye Z. 557 Yoshikawa H. 325 Youm Y. 85

